

什様

排ガスが滞留しないように 2方向は開放とすること。

(側面)

1工 1						
型式の呼び		FFR-701RX-S1				
種類		回転霧化式·強制給排気形·強制対流形				
点火方式		電気点火				
使用燃料		灯油(JIS 1号灯油)				
燃焼状態		最 大 最 小				
燃料消費量		8. 13kW(0. 79L/h)	79L/h) 2. 47kW(0. 24L/h)			
熱効率		86.0%(エネルギー消費効率、区分名:B)	86. 0%			
暖房出力		6. 98kW(6, 010kcal/h)	2. 12kW(1, 830kcal/h)			
定格消費電力	最大	860/860W(点火時)				
(50/60Hz)	燃焼時	40/38W	8/8W			
待機時消費電力(50/60Hz)		1. 0/1. 0W				
外形寸法		高さ:595mm、幅:690mm、奥行:195mm				
質量		23kg				
電源電圧及び周波数		100V, 50/60Hz				
電流ヒューズ		制御基板:7A、電源:10A、スイッチング電源:4A				
給排気筒の型式の呼び		FWT-6Z				
給排気筒の呼び径		D40				
給排気簡径		60mm				
給排気筒の壁貫通部の孔径		80mm				
給排気筒の適応壁厚		11~26cm				
排気温度		260℃以下(最大燃焼時)				
安全装置		対震自動消火装置、過熱防止装置、燃焼制御装置				
		停電安全装置、点火安全装置				
その他の装置		排気筒外れ検知装置、油切れ検知装置				
附属品		置台(1)、壁固定金具(1)、送油用ホースパンド(2)、給気用ホースパンド(1)				
		給排気筒セット(1)、脚カバー(2)、断熱カバー(1)、抜け止め金具(1)				
		小ねじ、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、保証書(1)、別冊取扱説明書(1)				
		所有者票(1)				

品名	FFR-701RX-S1						
承認	検 図	設計	尺 度			図面番号	WY3-0401
35		(津)	Free	単位	mm	サン	ポット株式会社